【W51SH】USBドライバ インストールマニュアル

- 本製品の環境は以下のとおりです。
 - USB 1.1以上に準拠しているUSB搭載のパソコンで、Microsoft® Windows® 2000 Professional / Windows® XPがプリインストールされているDOS/V互換機。 (OSのアップグレードを行った環境では、ご使用いただけない場合があります。)
- 本製品は日本国外ではご利用になれません。(This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.)
- 本製品はW51SH以外の携帯電話機ではご使用できません。
- ◆ 本書内で使用されている表示画面は説明用に作成されたものです。
- 本書は、お客様がWindows®の基本操作に習熟していることを前提としています。パソコンの操作については、お使いのパソコンに付属されている取扱説明書をご覧ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

Microsoft®およびWindows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本書で記載している会社名、製品名などは各社の商標、および登録商標です。

特に本文中では、®マーク、™マークは明記しておりません。

発行元:シャープ株式会社 2007年2月第1版

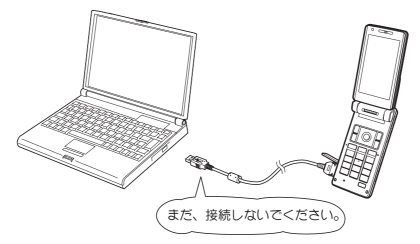
Copyright © 2007 SHARP CORPORATION. All Rights Reserved.

目次

■USBドライバインストールの手順	. 3
■インストール結果を確認する	. 9
■USBドライバアンインストール/再インストールの手順	12
■コマンドリファレンス	14

■USBドライバインストールの手順

- ※以降の画面はWindowsXPパソコンのもので、機種により異なる場合があります。Windows2000パソコンの場合は、本ページをご確認後、6ページをご確認ください。
- ※ドライバのインストールは、管理者権限でコンピュータにログオンしている必要があります。
- ※ Windowsで起動中のアプリケーションを終了してください。
- ※インストール完了するまでW51SHをパソコンに接続しないでください。



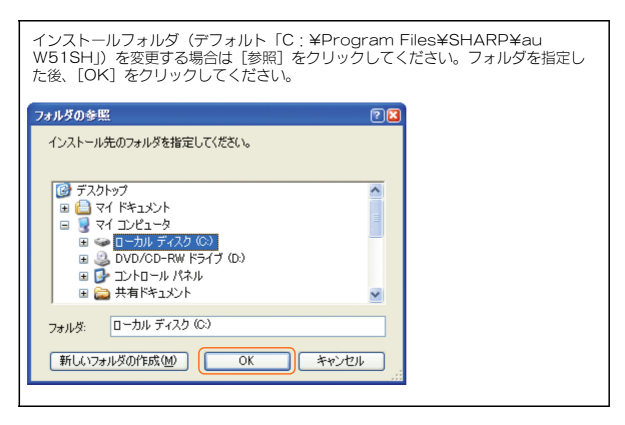
1. W51SH CD-ROMよりUSBドライバ [インストール開始] ボタンをクリックすると、ファイルのダウンロード画面が立ち上がります。EXEファイルのダウンロード時は、警告メッセージが表示されますが、続行して、[保存] をクリックし、「W51SH driver.exe」をデスクトップなどに保存してください。



2. 「W51SH driver.exe」をダブルクリックし、デスクトップなどに解凍してください。

3. 解凍したフォルダ内の「Setup.exe」をダブルクリックしてください。「ドライバのインストール」画面が表示されます。





4. 「au W51SH USBドライバのインストール」画面で [インストール] をクリックしてください。 これから、ドライバのインストールを開始します。

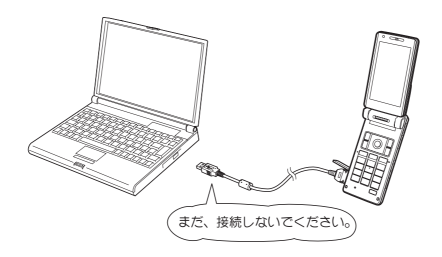


5. 以下の画面が表示されましたら、「OK]をクリックします。



- 6. W51SHとパソコンをUSBケーブルで接続します。必ず手順5まで完了してから接続してください。接続後、W51SHの画面に「USB接続モード」と表示されたら、「データ通信モード」を選択してください。W51SHの設定でUSBケーブル自動起動を「マスストレージモード」にされている場合は、インストールされませんので、事前に「データ通信モード」または「接続のたびに選択」に設定してください。
 - ※ドライバのインストールが正常に行われていることをご確認ください。 (「インストール結果を確認する」9ページ)

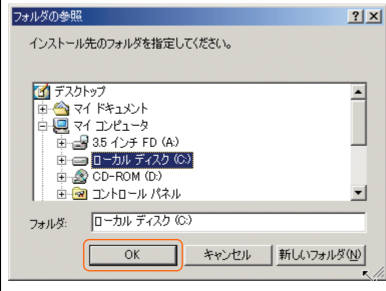
- ※以降の画面はWindows2000パソコンのもので、機種により異なる場合があります。
- ※インストール完了するまでW51SHをパソコンに接続しないでください。



1. 解凍したフォルダ内の「Setup.exe」をダブルクリックしてください。「ドライバのインストール」画面が表示されます。



インストールフォルダ(デフォルト「C:¥Program Files¥SHARP¥au W51SH」)を変更する場合は [参照] をクリックしてください。フォルダを指定した後、[OK] をクリックしてください。



2. 「ドライバのインストール」画面で [インストール] をクリックしてください。 これから、ドライバのインストールを開始します。



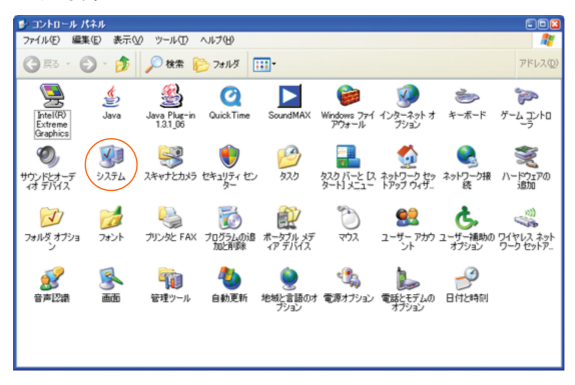
3. 以下の画面が表示されましたら、[OK] をクリックします。



- 4. W51SHとパソコンをUSBケーブルで接続します。必ず手順3まで完了してから接続してください。接続後、W51SHの画面に「USB接続モード」と表示されたら、「データ通信モード」を選択してください。W51SHの設定でUSBケーブル自動起動を「マスストレージモード」にされている場合は、インストールされませんので、事前に「データ通信モード」または「接続のたびに選択」に設定してください。
 - ※ドライバのインストールが正常に行われていることをご確認ください。 (「インストール結果を確認する」9ページ)

■インストール結果を確認する

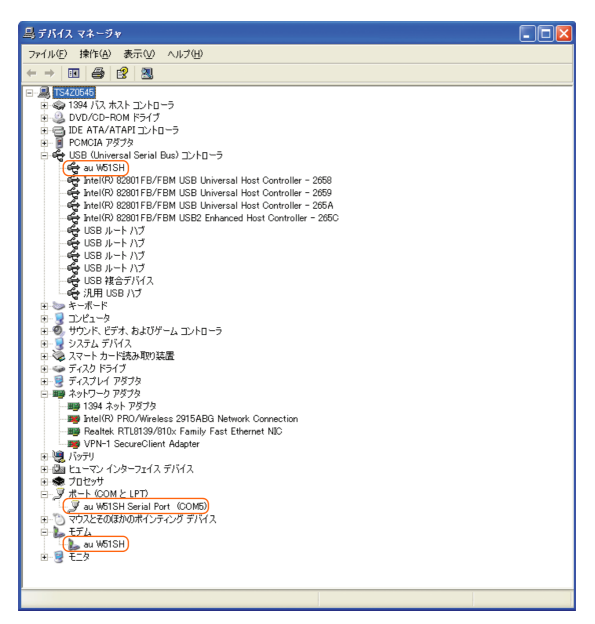
- ※以降の画面はWindowsXPパソコンのもので、機種により異なる場合があります。
- ※ Windows2000についても、同様の操作でインストール結果を確認することができます。
- **1**. コントロールパネルを開いてください。コントロールパネルの一覧から [システム] を選択し、ダブルクリックします。



2. [ハードウェア] タブにある [デバイスマネージャ (D)] をクリックします。



- 3. インストール後、デバイスマネージャ上にて以下のように認識・表示されていれば、インストールは正常に 行われています。
 - [ポート (COMとLPT)] を展開して [au W51SH Serial Port] が表示される。
 - [モデム] を展開して [au W51SH] が表示される。
 - [USBコントローラ] を展開して [au W51SH] が表示される。



- ※本画面は一例であり、画面の詳細はパソコン環境によって異なります。
- ※W51SHとパソコンをUSBケーブルで接続した状態での画面です。

■ USBドライバアンインストール/再インストールの 手順

- ※以降の画面はWindowsXPパソコンのもので、機種により異なる場合があります。
- ※ ドライバのアンインストールは、管理者権限でコンピュータにログオンしている必要があります。
- ※ Windows2000 についても同様の操作でUSB ドライバをアンインストールすることができます。

「USBドライバ」が正常にインストールできない場合や、「USBドライバ」ならびに「W51SH」が正常に認識されていない場合には、「USBドライバ」の再インストール(一度アンインストールしてからインストール)を行ってください。

ここから「USBドライバ」のアンインストール/再インストール手順を説明します。

- ・「USB ドライバ」のアンインストール後にパソコンの再起動を行います。編集中のファイルや他のソフトウェアを開いていましたら、あらかじめデータを保存し、終了しておいてください。
- ・アンインストール後は、必ずOSの再起動を行ってください。(再起動を行わないと次回インストールができません)
- ・「W51SH」から「USBケーブル」を外してください。
- 1. コントロールパネルを開いた一覧から [プログラムの追加と削除] をダブルクリックしてください。 [au W51SH Software] を選択し、[変更と削除] をクリックすることで、「USBドライバ」の削除が開始されます。



2. 以下の画面が表示されますので、[アンインストール] をクリックします。



3. 以下の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。



- 4. 以下の画面が表示されますので、[はい(Y)]をクリックします。 パソコンの再起動の実行を促す画面が表示されます。起動している他のアプリケーションをすべて終了させ、「W51SH」から「USBケーブル」が外れていることを確認してから、[はい]をクリックしてください。パソコンが再起動されます。
 - ※ ここまででアンインストールは終わりです。



5. 再起動後、「USBドライバ」の再インストールを行う場合は、「USBドライバインストールの手順」(3ページ)をご確認ください。

■コマンドリファレンス

● ATコマンド

ATコマンドは「AT」に続いて「コマンド」と「パラーメータ」を入力し、最後にエンターキーを押すとコマンドが実行されます。パラメータ値を省略した場合は「OK」を返します。なお、コマンドの入力は、大文字・小文字ともに可能です。

A/	再実行
書式	A/
解説	直前のATコマンドをもう一 度実行します。

D	オリジネートモードへの移行
書式	ATD [ダイヤルナンバー] <cr></cr>
解説	ダイヤル発信します。

Qn	リザルトコード設定
書式	ATQn <cr></cr>
解説	リザルトコードをパソコンへ 返すかどうか設定します。 n=0:リザルトコード送出 あり(デフォルト) n=1:リザルトコード送出 なし

En	コマンドエコー
書式	ATEn <cr></cr>
解説	パソコンに対してコマンド キャラクタをエコーバックす るかどうかを設定します。 n=0:コマンドエコーしない n=1:コマンドエコーする (デフォルト)

Z	ソフトウェアリセット
書式	ATZ <cr></cr>
解説	工場出荷状態に初期化します。

&Dn	DTR制御
書式	AT&Dn <cr> ご注意:デフォルト値でご使 用ください。</cr>
解説	DTR(データ端末レディ) 信号の動作を制御します。 n=0:常にDTRを無視する。 n=1:オンライン状態で DTR信号がONからOFFに なるとオンラインコマンド状態へ移行する。 n=2:オンライン状態で DTR信号がONからOFFに なると回線を切断し、オフラインコマンド状態へ移行する (デフォルト)。

&Cn	DCD制御
書式	AT&Cn <cr> ご注意:デフォルト値でご使 用ください。</cr>
解説	DCD(受信キャリア検出) 信号の動作を制御します。 DCD信号とは、相手からの キャリアを受信しているかど うかをパソコンへ知らせる信 号です。 n=0:常にDCDをON n=1:パケット通信がアク ティブのときのみON(デ フォルト)

Vn	リザルトコード設定
書式	ATVn <cr></cr>
解説	パソコンへのリザルトコードを数字(短い形式)で返すか文字(長い形式)で返すかを設定します。 n=0:数字 n=1:文字(デフォルト)

&F	default値(工場出荷時 設定値)の呼出
書式	AT&F <cr></cr>
解説	各種ATコマンドのパラメーター値をデフォルト値(工場出荷設定値)に戻します。

● Sレジスタ

レジスタ	内容	単位	値
S3	CRキャラクタコードの設定	_	13
S4	LFキャラクタコードの設定	_	10
S5	BSキャラクタコードの設定	_	8

● リザルトコード一覧

本製品がモデムとして動作する場合、パソコンなどからのATコマンドに応答し、リザルトコードの形でパソコンに信号を送り、回線での動作状態を通知します。

使用できるリザルトコードには2つの形式があります。文字形式で長く詳しい応答と、数字形式で短い応答です。文字形式のコードは<CR><LF>で始まり、<CR><LF>で終了します。数字形式には先行するシーケンスではなく<CR>で終了します。

数字	文字	説明
0	OK	コマンドライン実行確認のため、[OK] コードを送ります。
1	CONNECT	オンラインモード状態に遷移した場合、このリザルトコードを送ります。
3	NO CARRIER	オフラインモード状態に遷移した場合、このリザルトコードを送ります。
4	ERROR	コマンドライン構文エラー、実行不可能およびコマンドが存在しない場合、またパラメータ許可範囲内外の場合に、このリザルトコードを送ります。
29	DELAYED	通信が規制中の場合、このリザルトコードを送ります。